

Maßblatt

M DE 8200 3002 308 f

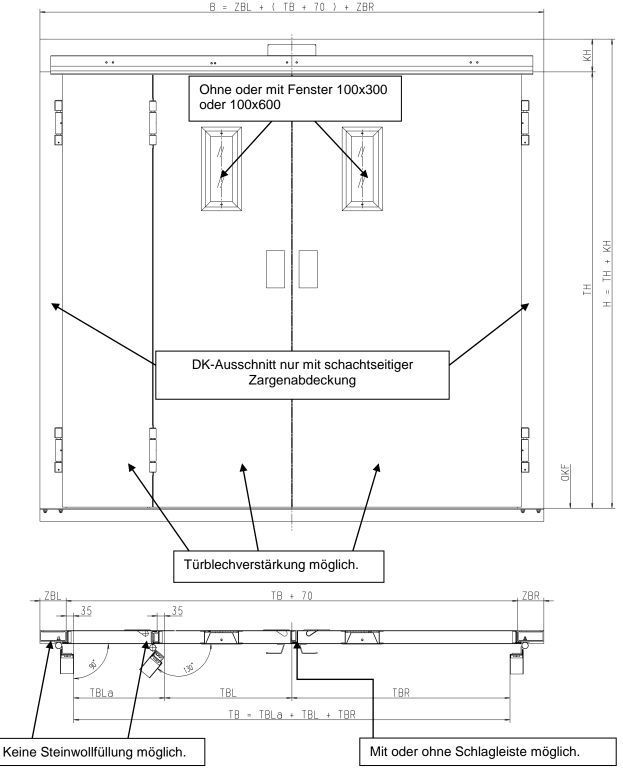
06.07.2011 / WIL

Änderung: 87 515 01.08.2017 / WIL

Seite 1 von 2

Abmessungsspektrum nach DIN EN 81-58 Schachtdrehtür DT 38/3

Schachtdrehtür DT 38/3 dargestellt



Maßänderungen vorbehalten!



Maßblatt

M DE 8200 3002 308 f

06.07.2011 / WIL

Änderung: 87 515 01.08.2017 / WIL

Seite 2 von 2

Abmessungen

		min. [mm]	E120 EW60 max. [mm]	E120 EW30 max. [mm]
ТВ	Türbreite	1200	2320	3180
TH	Türhöhe	1800	2430	2700
ZBR	Zargenbreite rechts	75(100*)	300	
ZBL	Zargenbreite links	75(100*)	300	
KH	Kämpferhöhe	150	200	
TBR(L)	Türblattbreite rechts (links)	500	1625 ohne TBRa(La)	
			1425 mit TBRa(La)	
TBRa(La)	Türblattbreite außen rechts (links)	200	1000	
TBRa(La) + TBR(L)	Türblattbreite außen rechts (links) + Türblattbreite rechts (links)	800	1625	
В	Gesamtbreite der Tür	-	2540	3450
Н	Gesamthöhe der Tür	-	2580	2900

Abmaß (100*) gilt bei:

TBR(L) > 1400 mm bzw. TBRa(La) + TBR(L) > 1400 mm

Hinweis:

Ausführung mit Klassifizierung EI nicht möglich.

Die Tür nach EN 81-58 ist im Mauerwerk / Betonschacht zu befestigen (siehe Montageanleitung 8200 3006 219; Punkt 11).

Nach erfolgter Montage der Tür im Schacht, müssen die entstandenen Luftspalte mit zugelassenen Baustoffen nach DIN 4102-1 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Teil 1: Baustoffe; Klasse A verschlossen werden.